

# Deux nouveaux *Oncylocotis* du Transvaal (Heteroptera: Henicocephalidae)

par

ANDRÉ VILLIERS

Museum d'Histoire Naturelle, Paris

Introduced by J. A. Slater

Two new species, *Oncylocotis slateri* and *O. transvaalensis*, are described from South Africa.

## *Oncylocotis slateri* spec. nov., figs 1-2

*Mâle macroptère*. Longueur: 4 mm.

Tête, pronotum et scutellum noirs et luisants. Hémélytres brun foncé. Pattes jaunâtres. Antennes brunes (y compris le dernier article). Rostre brun clair. Entièrement hérissé de longs poils fauves.

Tête assez robuste, le lobe antérieur un peu moins de deux fois plus long que le postérieur. Yeux, vus de dessus, deux fois moins larges que l'espace interoculaire, de peu moins longs que la distance qui les sépare du sommet du tubercule antennifère. Lobe postérieur régulièrement arrondi latéralement, une fois un tiers plus large que long. Deuxième article des antennes une fois un cinquième plus long que le troisième, le quatrième une fois et demie plus long que le troisième.

Pronotum aussi long que la tête, de peu moins long que large en arrière; lobe antérieur court et étroit; lobe moyen environ deux fois plus large que long; lobe postérieur très ample, une fois et demie plus large que le lobe moyen, très profondément échancré à la base.

Hémélytres subparallèles, atteignant à peu près l'apex de l'abdomen, la cellule apicale médiane très étroite, environ une fois plus longue que large, obliquement tronquée à l'apex. Pattes antérieures courtes et très robustes; fémur trois fois un tiers plus long que large; tibia environ trois fois et demie plus long que large à l'apex.

MATÉRIEL EXAMINÉ. TRANSVAAL: Krüger National Park, Satara Camp., 8.iv.1968, *T. Schuh*, *J. A.* et *S. Slater*, *M. Sweet*. Holotype ♂ unique à National Collection of Insects, Pretoria.

OBSERVATIONS: Dans la révision des espèces de ce genre (*A. VILLIERS*, 1969, *Ann. Mus. R. Afr. Centr.*, in-8°, Sc. Zool., n° 176, 232 p., 335 fig.), *O. slateri*, n.sp., vient se ranger dans le tableau, au n° 41, qui devra être modifié comme suit:

- |       |  |                    |
|-------|--|--------------------|
| 41    | Côtés du lobe postérieur de la tête régulièrement arrondis . . . . .   | 41bis              |
| —     | Plus grande largeur du lobe postérieur de la tête située en arrière du milieu (Éthiopie)   | <b>aethiopicus</b> |
| 41bis | Lobe postérieur de la tête une fois et demie plus large que long. Dernier article des antennes brun à la base, jaunâtre dans sa moitié apicale. Yeux deux ou trois fois moins longs que la distance qui les sépare du sommet de la saillie antennifère (Kenya) | <b>dubius</b>      |

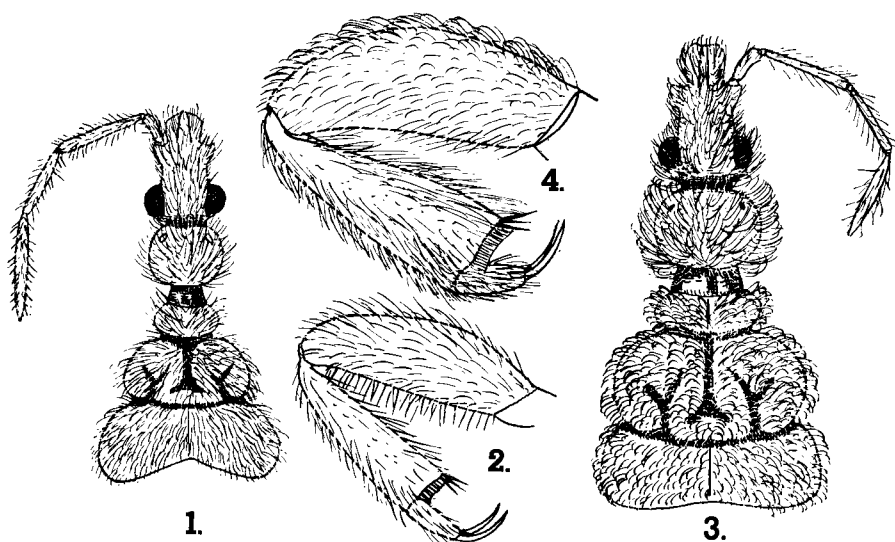


Fig. 1-4. *Oncylocotis* Stal. 1 et 2. *O. slateri* spec. nov. 1. Avant-corps. 2. Patte antérieure. 3 et 4. *O. transvaalensis* spec. nov. 3. Avant-corps. 4. Patte antérieure.

— Lobe postérieur de la tête une fois un tiers plus large que long. Dernier article des antennes entièrement brunâtre. Yeux de peu moins longs que la distance qui les sépare du sommet de la saillie antennifère (Transvaal) . . . . . **slateri**

***Oncylocotis transvaalensis* spec. nov., figs 3-4**

*Femelle brachyptère*. Longueur: 5 mm.

Tête, pronotum et scutellum brun foncé. Hémélytres roussâtres clair. Antennes rousses avec le dernier article blanchâtre. Pattes antérieures rousses avec les genoux blanchâtres; pattes intermédiaires et postérieures jaunâtre clair. Abdomen blanchâtre. Entièrement hérissé de très longues soies hirsutes et crochues.

Tête à lobe antérieur une fois trois quarts plus long que le postérieur. Yeux petits, peu saillants, environ trois fois moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire, deux fois moins longs que la distance qui les sépare du sommet de la saillie antennifère. Lobe postérieur massif, une fois et demie plus large que long, régulièrement arrondi sur les côtés. Deuxième article des antennes une fois un tiers plus long que le troisième, ce dernier de peu plus court que le quatrième.

Pronotum à peu près aussi long que la tête; lobe antérieur très court, deux fois et demie plus large que long; lobe moyen deux fois plus large que long, largement arrondi latéralement, sa plus grande largeur vers le milieu; lobe postérieur à peine plus large que le lobe moyen, deux fois moins long, à peine échancré à la base.

Hémélytres un peu plus courts que l'abdomen, à cellule apicale médiane cinq fois plus longue que large et angle apical aigu. Pattes antérieures très épaisses; fémur trois fois plus long que large; tibia trois fois et demie plus long que large à l'apex

MATÉRIEL EXAMINÉ. TRANSVAAL: 5 mi. N. Louis Trichardt, 4500 ft. 8.v.1968, J. A. et S. Slater, Toby Schuh, M. Sweet; ♀-holotype unique à National Collection of Insects, Pretoria.

OBSERVATIONS: Dans la révision des espèces de ce genre (*loc. cit.*), *O. transvaalensis* vient se ranger au n° 30 du tableau dont la rédaction devra être modifiée comme suit:

- 30 Longueur: 4-5 mm . . . . . 30bis  
 — Longueur: 3,75 mm (Zaire, Angola). . . . . **wittei**  
 30bis Longueur: 4-4,5 mm. Pubescence longue, mais non crochue. Fémurs intermédiaires et postérieurs bruns à apex blanchâtre. Antennes brunes, y compris le dernier article (Zaire, Cameroun, Gabon, Éthiopie) . . . . . **typicus**  
 — Longueur: 5 mm. Pubescence longue, hirsute et crochue. Fémurs intermédiaires et postérieurs jaunâtres, concolores. Antennes rousses avec le dernier article blanchâtre (Transvaal) . . . . . **transvaalensis**

Manuscript received 11 April 1972.